

SEQUENCE LISTING

<110> Taylor, Kent D.
Rotter, Jerome I.
Yang, Huiying

<120> Methods of Using A Major Histocompatibility Complex
Class III Haplotype To Diagnose Crohn's Disease

<130> P-CE 5187

<140>
<141>

<150> US 09/395,345

<151> 1999-09-13

<160> 40

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 1
ctgtaatccc agctactcaa tcg

23

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 2
gggagactta aacagcagaa atgt

24

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 3
tcgggatcat ttcaagtaatc t

21

<210> 4
<211> 18
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

gggatccgct gtaactct

18

<210> 5

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ggacaaatatt ttgctcctga gg

22

<210> 6

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6

gctttgatct ccccccctc

18

<210> 7

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 7

gagctcggga gtgaggcaga acag

24

<210> 8

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 8

tgaggtgtgt tcattagtca actc

24

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 9

cgtctctatt tgggcagtga g

21

<210> 10

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 10

ggccgaggag gaagaaga 18

<210> 11

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 11

ccggatccca taggcctcag agaacc 26

<210> 12

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 12

gtaacttaga ttcaggtctg g 21

<210> 13

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 13

acccaaacttc aaattttcgg 20

<210> 14

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 14

gcaacttttc tgtcaatcca 20

<210> 15

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 15

ggagctaaaa gttctaactc 20

<210> 16

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 16

tgtctcaaaa tattaatgtg

20

<210> 17

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 17

tagtaatttg ttgggtgaat gaca

24

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 18

cacactgcca ctcctcagat

20

<210> 19

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 19

catagtggga ctctgtctcc aaag

24

<210> 20

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 20

agatccttcc ctgtgagttc tgct

24

<210> 21

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 21

gtgcctggtt ctggagcctc tc

22

<210> 22

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 22

tgagacagag gataggagag acag

24

<210> 23

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 23

ggtttctctg actgcacatctt gtcc

24

<210> 24

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 24

tcatggggag aacctgcaga gaa

23

<210> 25

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 25

cctctctccc ctgcaacaca ca

22

<210> 26

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 26

gcctcttagat ttcatccagc caca

24

<210> 27

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 27

gtgtgtgttg caggggagag ag

22

<210> 28

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 28

gcaactccagc ctaggcccaca ga

22

<210> 29

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 29

acaatggaca cttgggttac t

21

<210> 30

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 30

aatgagatgc cacctgaaa

19

<210> 31

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 31

ttatctactt atagtctatc acgg

24

<210> 32

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 32

ggcttgactt gaaaactcaga gacc

24

<210> 33

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 33

gatcgctcac cagcacacactg gctat

25

<210> 34

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 34
ctgggcaaca gagcgagctc cgtct 25

<210> 35
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 35
tccttacagc agagatatgt gg 22

<210> 36
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 36
agatggcatt tggagagtgc ag 22

<210> 37
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 37
caacacactg atttccatag c 21

<210> 38
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 38
aatgggctac tacttcacac c 21

<210> 39
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 39
gaaatgtgag aataaaggag a 21

<210> 40
<211> 20
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 40

gataaaagggg aactactaca

20